10589346

# TRANSLATION PATENT COOPERATION TREATY

### INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or DP-106	agent's file referenc 6PCT	<b>,</b>	RTHER ACTION	See Form PCT/IPEA/416		
·	pplication No. 2005/0017		nal filing date (day/month/year) 2.2005	Priority date (day/month/year) 12.02.2004		
H04B1/		(IPC) or national classif				
unde		nsmitted to the applicant	according to Article 36.	his International Preliminary Examining Authority oding this cover sheet.		
3. This	report is also accom	panied by ANNEXES, o	comprising:			
a. [	(sent to the a	pplicant and to the Inter	national Bureau) a total of 24	sheets, as follows:		
	sheets o	of the description, claims containing rectifications	s and/or drawings which have be	en amended and are the basis for this report and/or Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative		
	1 4 1	=	-	considers contain an amendment that goes beyond atcd in item 4 of Box No. I and the Supplementa		
ь. Г		nternational Bureau only	y) a total of (indicate type and nu	mber of electronic carrier(s))		
•				, containing a sequence listing and/or tables		
		in computer readable for the Administrative Instru	•	pplemental Box Relating to Sequence Listing (see		
4. This	report contains indi	cations relating to the fo	llowing items:			
$\boxtimes$	Box No. I	Basis of the report				
	Box No. II	Priority				
	Box No. III	-	pinion with regard to novelty, in	ventive step and industrial applicability		
	Box No. IV	Lack of unity of invent				
$\boxtimes$	Box No. IV  Box No. IV  Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
	Box No. VI	Certain documents cite	d			
	Box No. VII Certain defects in the international application					
	Box No. VIII	Certain observations or	the international application			
Date of submis	ssion of the demand		Date of completion of	of this report		
				-		
Jame and mai	ling address of the I	PEA/JP	Authorized officer			
Facsimile No.			Telephone No.			

International application No.
PCT/JP2005/001791

Box	No. I	Basis of the report		
1.	_	d to the language, this report is based on the internation nder this item.	nal application in the language in	which it was filed, unless otherwise
		report is based on translations from the original langua h is the language of a translation furnished for the purp		•
		international search (Rule 12.3 and 23.1(b))		
		publication of the international application (Rule 12.4	)	
		international preliminary examination (Rule 55.2 and	/or 55.3)	
2.	receiving ( this report)	d to the elements of the international application, this Office in response to an invitation under Article 14 ards: ternational application as originally filed/furnished		
		escription:		
	pages	1,2,11,12,15,17,18,20-22		as originally filed/furnished
	pages	3-8,9,9/1,10,13,14,16,19	received by this Authority on	20.10.2005
	pages		received by this Authority on	
		laims:	-	
		(A) (B) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B		as originally filed/furnished
	nos.		as amended (togethe	<del></del>
	nos.*			
		1-32		
	nos.*		_ received by this Additionity on	•
	the d	rawings:		
	sheet			as originally filed/furnished
	sheet	s* fig. 1,5	received by this Authority on	20.10.2005
	sheet	s*	received by this Authority on	
	a seq	uence listing and/or any related table(s) - see Supplem	nental Box Relating to Sequence L	isting.
3.	The a	amendments have resulted in the cancellation of:		
		the description, pages		
		the claims, nos.		
		the drawings, sheets/figs		
		the sequence listing (specify):		
		any table(s) related to sequence listing (specify):		
4.		report has been established as if (some of) the amend have been considered to go beyond the disclosure as fi		
	$\boxtimes$	the description, pages 12		
		the claims, nos.		
		the drawings, sheets/figs		
		the sequence listing (specify):		
		any table(s) related to sequence listing (specify):		
*	If item 4 ap	oplies, some or all of those sheets may be marked "sup		

International application No. PCT/JP2005/001791

B03			pporting such statement	
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-32	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-32	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA	(A) Claims	1-32	YES
		Claims		NO
2.	Citations and explanations (R	ule 70.7)		_

- - Document 1: Teruo KAWAMURA et al., "HSDPA ni okeru Multipath Kansho Canceller to Chip Tokaki no Tokusei Hikaku," The Institute of Electronics, Information and Communication Engineers Gijutsu Kenkyu Hokoku, RCS2001-237
  - Document 2: JP 2004-523957 A
  - Document 3: JP 04-267647 A
  - Document 4: JP 05-207076 A
  - Document 5: JP 2001-510958 A
  - Document 6: JP 3135586 B2
  - Document 7: JP 2000-138656 A
  - Document 8: JP 05-276059 A
  - Document 9: JP 07-38479 A

The inventions set forth in claims 1 to 32 are not disclosed in any of documents 1 to 9; therefore, the inventions in question are novel and involve an inventive step. In particular, documents 1 to 9 do not disclose a MMSE chip equalizer wherein the effects of sidelobe interference are reduced by using the plurality of estimated channel values from the path timing and from the sampling timing of the taps on both sides of the path timing in order to configure the channel matrix.

International application No.
PCT/JP2005/001791

Box	No. V							th regard to no statement	velty,	inventive	step or	industria	al applicability;
	Fur							equali:	zer	in c	quest	tion	would
	not	have	been	obv	rious	to	а	person	sk:	illed	d in	the	art.

International application No.
PCT/JP2005/001791

Supplemental Box

In case the space in any of the preceding boxes is not sufficient.

Continuation of:

Box I

With regards to paragraph [0058] on page 12 of the description, the amendment forms that were received on 20 October 2005 amend the disclosure "maximum timing" in the description of the application as originally filed so as to read "large initial timing." However, there cannot be found to be any basis for amending the disclosure "maximum timing" so as to read "large initial timing," even with consideration of the disclosures in the international patent application form as originally filed; therefore, the amendment in question is considered to add a new feature.

10-585346

# 特許協力条約

REC'D 1 9 JAN 2006
WIPO PCT

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) 【PCT36 条及びPCT規則 70】

四願人又は代理人 の書類記号 DP-1066PCT	今後の手続きについ	ては、様式PCT/	IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2005/001791	国際出願日 (日. 月. 年) 07.	02.2005	優先日 (日.月.年) 12.02.2004				
国際特許分類(IPC) Int.Cl. H04B1/707	7, 1/10, 3/06, 7/008	, 7/26					
出願人(氏名又は名称) 日本電気株式会社							
1. この報告鸖は、PCT35条に基づき、 法施行規則第 57条 (PCT36条) の			<b>着審査報告である。</b>				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	を含めて全部で	4 ページ	からなる。				
3. この報告には次の附属物件も添付され a. 🔽 附属樹類は全部で 24		ò.	•				
区 補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙(			関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 照)				
原 第 I 欄 4. 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し		おける国際出願の開	示の範囲を超えた補正を含むものとこの				
b. [二 電子媒体は全部で			(電子媒体の種類、数を示す)。				
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第 802 号参照)	ように、電子形式によ	る配列表又は配列表	に関連するテーブルを含む。				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	を含む。						
▼ 第 I 欄 国際予備審查報	最告の基礎		•				
□ 第 I 枫 優先権 □ 第 II 枫 新規性、進歩性	生又は産業上の利用可	能性についての国際子	を備審査報告の不作成				
第Ⅳ欄 発明の単一性の	の欠如						
• • •		歩性又は産業上の利	用可能性についての見解、それを裏付				
	けるための文献及び説明 『「第VI欄」ある種の引用文献						
• • •							
第四個 国際出願に対す	ける意見						
		response to the stock did Ab. 2.	/Ar				
国際予備審査の請求管を受理した日 20.10.2005		国際予備審査報告を作成した日 19.12.2005					
			5K 3251				
名称及びあて先		特許庁審査官(確限のある職員)					
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915		石井 研一					
東京都千代田区霞が関三丁目4年	番 3 号	電話番号 03-3581-1101 内線 3556					

第1個	報告の基礎	
1. 言語	に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。	
Y		
		那訳された、この国際出願の翻訳文
	国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))	
	<ul><li>□ 国際公開(PCT規則12.4(a))</li><li>□ 国際子做密杏(PCT規則55.2(a) ∇は55.3(a))</li></ul>	
·	□ 国際予備審査(PCT規則55.2(a)又は55.3(a))	
	報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に 替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していな	
	出願時の国際出願書類	
<b>₽</b>	明細语	
	第 1, 2, 11, 12, 15, 17, 18, 20-22 ページ、出願時に提出されたもの	
	第 3-8, 9, 9/1, 10, 13, 14, 16, 19 ページ*、20. 10. 2005	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
区	請求の範囲	
	第 項、出願時に提出されたもの	
	第 <u></u> 第1-32 項*、PCT19条の規定に基 項*、 <u>20.10.2005</u>	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	付けで国際予備審査機関が受理したもの
E	図面	
#uñaur"	第 2-4, 6-13	
	第1,5 ページ/図 *、20.10.2005	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 ベージ/図 *、	. ロロト国際「個番宝機関か文理したもの
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
	BUNDALED TO THINKE WALL TO CO	
з. 🗖	補正により、下記の書類が削除された。	
F1		・ページ
	1; 19 J WH 1-4	項
	<b>第</b> 第	ページ/図
	□ 配列表(具体的に記載すること)	
	□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
		) Juliani salaman sala
4. 🔀	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示し えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとしてf	した補正が出願時における開示の範囲を超 作成した。 (PCT規則 70, 2(c))
	12.1 93/H-12	ページ 項
	\$ ( M)(1.9 x x 1.4 min x 1	ページ/図
	□ 配列表 (具体的に記載すること)	
	□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
* 4. 6	こ該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。	

<b>日</b>		
見解		
新規性(N)	請求の範囲 1-32	有
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	請求の範囲	無
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1−32</u>	
	請求の範囲	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-32	
	請求の範囲	無
文献及び説明(PCT規則		
RCS200 文献2: JP 2004-5239 文献3: JP 4-267647 文献4: JP 5-207076 文献5: JP 2001-5109 文献6: JP 3135586 I 文献7: JP 2000-1386 文献8: JP 5-276059 文献9: JP 7-38479 /	57 A A A 58 A 2 56 A A 系る発明は、何れの上記文献	1-9 にも開示されておらず、新規
生、進歩性を有する。タ 咸するために、パスタ・ 復数のチャネル推定値	fiに、MMSE チップ等化器にお イミングとその両側のタップ	いてサイドロープ干渉の影響を呼るサンプルタイミングとにおける なする点は、何れの上記文献 1-9 k

## 補充概

いずれかの桐の大きさが足りない場合

第 I 欄の続き

明細書第12頁の段落番号 [0058] について、出願時の明細書の「最大のタイミング」なる記載を、2005年10月20日付けで受理された手続補正書において「大きな最初のタイミング」と補正しているが、出願時の国際出願書類の記載を参酌しても、「最大のタイミング」を「大きな最初のタイミング」と補正し得る根拠が見出せないので、かかる補正は新規事項を追加していると認められる。